

¡ Gane tiempo!

LA PERCHE
DIFFUSION®

VARA PARA EMPOTRAR AEC4000

LA HERRAMIENTA PERMITE EMPOTRAR LOS
TUBOS CORRUGADOS ELÉCTRICOS SIN HOYOS
INTERMEDIARIOS EN:

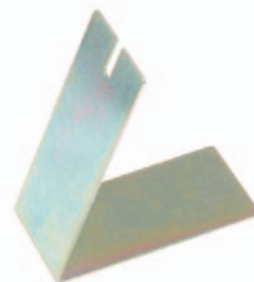
LANA DE ROCA
LANA DE VIDRIO



POLIESTIRENO
GRIS



Haga sus empotramientos de
forma rápida, sin crear puentes
térmicos y de manera precisa.



TABIQUES DE AIS-
LAMIENTO EN PANAL



POLIESTIRENO
BLANCO



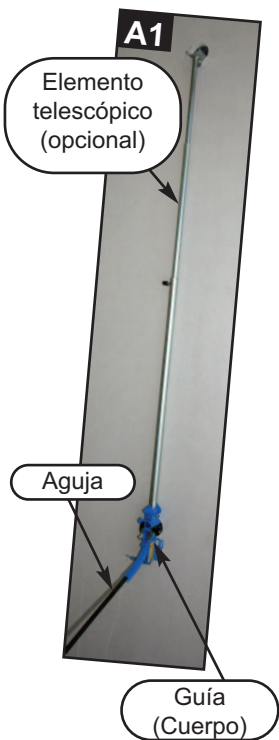
La Vara AEC4000* permite empotrar de manera limpia y rápida los diferentes tubos corrugados (Ø 16, 20, 25) flexibles eléctricos (dentro de los tabiques de aislamiento en panel, los revestimientos aislantes térmicos y acústicos (placas de yeso de 10 o 13mm adheridas a su aislante rígido de poliestireno (blanco o gris), lana de vidrio, lana de roca, o a los huecos en la construcción...) hasta las reservas previstas en el equipo eléctrico o de plomería.

La vara puede utilizarse en todas direcciones, sin desviarse* (*± 10cm a la llegada de la aguja en relación con su eje para una distancia máxima de 2.40 m recorridos por la aguja), sin dañar las reservas y sin hacer agujeros intermedios que necesiten parcharse. Evita la creación de puentes térmicos al efectuar los empotramientos contra la placa de yeso adherida al revestimiento (el aislante permanece detrás de la canalización). Gracias a su precisión se puede utilizar en muros ya pintados o empapelados para hacer empotramientos de entre 10 cm y 2.40 m. La vara AEC4000 es su compañera para obtener un trabajo exitoso.

Tél: (00 33) 04 67 57 67 79 - Fax: (00 33) 04 67 57 64 60 - Site: <http://www.laperchediffusion.es>

Ver el uso al dorso.

INDISPENSABLE PARA TODOS SUS TRABAJOS DE EMPOTRAMIENTOS



Uso sin el elemento telescópico (opcional):

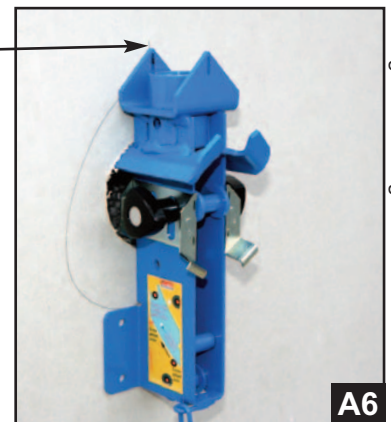
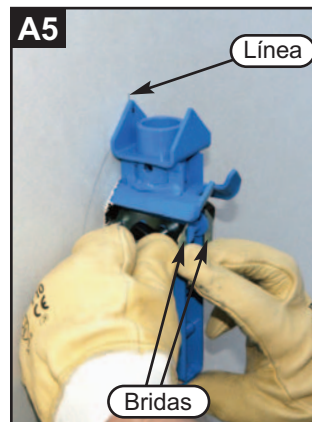
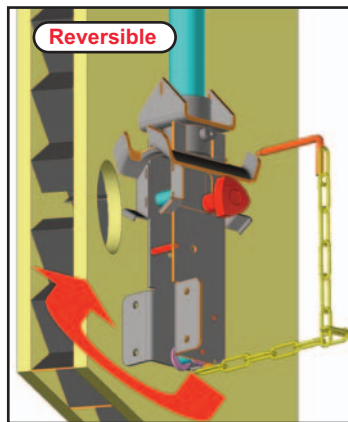
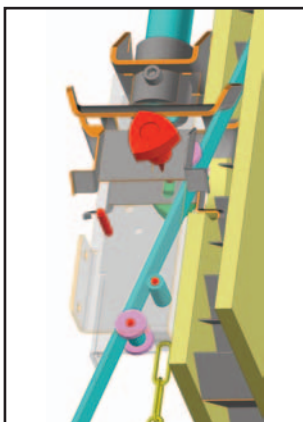
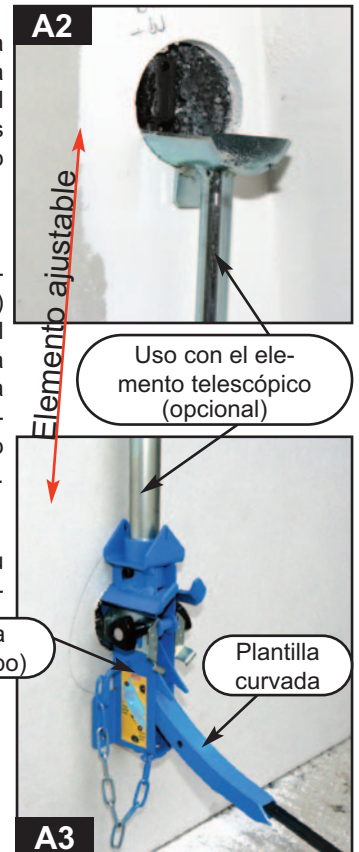
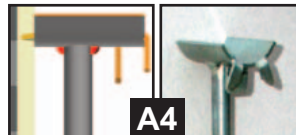
• La plantilla se puede usar sola (vea las imágenes A5 y A6) para dirigir la aguja hacia un falso plafón (por ejemplo), previa delimitación de una línea trazada en el panele de yeso con una regla (no incluida), indicando al cuerpo la alineación que se seguirá. Se puede utilizar en distancias cortas o largas en todas las direcciones sin desviarse*. Es útil cuando el elemento telescópico (opcional) no es desplegable.

Uso con el elemento telescópico (opcional):

• La plantilla se podrá utilizar equipada con el elemento telescópico (opcional) (vea las imágenes A1, A2, A3 y A4). El elemento telescópico (opcional) reemplaza ventajosamente a cualquier regla, ya que está conectada al cuerpo, dándole así la correcta alineación al cuerpo, a la plantilla curvada y, por lo tanto, a las agujas (ya no es necesario hacer el trazado de una línea). El extremo reversible redondeado del elemento telescópico (opcional) se podrá utilizar para ir de una reserva a la otra o para meter al cuerpo en el eje deseado por medio de sus dos extremos (vea las figuras A2 y A4).

Colocación:

La plantilla (o cuerpo) se ajusta y se fija entre el conducto en espera y su reserva por medio de dos bridas y/o el elemento telescópico (opcional) (incluye el muelle).



TABIQUES DE AISLAMIENTO EN PANAL:

Las agujas están equipadas con cabezas adaptadas para perforar los alveolos sin dificultad.

SISTEMA REVERSIBLE:

Aguja compuesta (tabiques de aislamiento en panel) o plantilla curvada.



REVESTIMIENTOS AISLANTES:

Las agujas están equipadas con cabezas adaptadas para perforar poliestireno blanco o gris, lana de roca y lana de vidrio...



- Las diferentes cabezas se presionan contra la placa de yeso sin crear puentes térmicos.
- Es la solución ideal para sus empotramientos horizontales (con o sin el elemento telescópico (opcional)) sin desviarse*.

MANGUITOS TIRATUBOS:

(Ø 16, 20 y 25 mm) para que pueda tirar de los tubos corrugados a sus reservas.



Estructura del conjunto AEC4000:

Un cuerpo reversible* (C02006). Una plantilla curvada* (GC2010). Un soporte* (PF2014). Un cabezal calefactor* (PC2005). Una cabeza puntiaguda* (PT2004). Una punta plana afilada* (PP2003). Tres manguitos tiratubos* (MTG123). Una aguja* (AS2001) de 2.70 m y una aguja compuesta de 2 m (AS2002). *Acero.



El cabezal calefactor se calienta exclusivamente con un pequeño soplete (no incluido) alimentado con gas butano.